# 正常家兔血浆中环核苷酸的浓度 CONCENTRATION OF CYCLIC NUCLEOTIDES IN NORMAL RABBIT PLASMA

#### 关键 微 家兔 血浆 环核苷酸

Key words Rabbit Plasma Cyclic nucleotides

本文作了21只健康家兔血浆中 cAMP 和 cGMP 浓度测定。 实验选用雄性健康家兔, 体重约 2 — 2.5 kg。正常饲养。心脏穿刺,收集家兔血浆样品。用竞争性蛋白结合分析法 (CPBA),测 cAMP 含量,但游离的与蛋白激酶结合的 cAMP 分离系采用中科院生化所、上二医所介绍的膜片法。用放射免疫分析法 (RIA),测 cGMP 含量。具体操作步骤分别与有关药箱说明书相同。

21只正常家兔血浆中 cAMP 和 cGMP 浓度测定结果见表 1。

### 表 1 21例正常家兔血浆中 cAMP cGMP 浓度测定结果

Table 1 Test results of cAMP cGMP concentration in 21 cases of normal rabbit plasma

生物:		晶	例	血浆cAMP(pmole/ml)		血浆cGMP (pmole/ml)		cAMP/cGMP	
	Ħ		教	× ±SD	实備范围	x ±SD	实质范围	比	值
雄性	家	兔	21	50.42 ± 8.83	23.2-85.9	11.57±3.71	4.63-21.65	4.71 :	1.58

此结果与国内外有关文献对照, 家兔血浆中 cAMP 的含量比人高,波动范围比大鼠大,但与小鼠相类似,见表 2。这些差异可能系动物种系和方法不同所致。

## 表 2 国内外文献报道的血浆 cAMP 浓度测定结果

Table 2 Test results of cAMP concentration in plasma reported in literature at home and abroad

生物样品(血浆)	作者		血浆 cAMP (pmole/ml)	测定方法		
	Strange RC	(3)	CPBA			
	Liljenguist	(4)	23.6 ± 1.1			
人	中国医科院基研所同位素组(5)		13.55-23.72	*		
	夏宗勤等	夏宗勤等 (6) 23.3±0.6				
大	Patterson WD (7)		37 ± 0.23	•		
67,	中国医科院基研所同位素组	(5)	35-45(平均38.6)	8		
小	再准惠等 (5) 中国医科院基研所同位素组(5)		30-90	# #		
<b>K</b>			49—71			
家 兔	本文		23.2-85.9(平均50.42)	*		

(下转194页)

(上接 146 页)

我们还作了重复试验, 结果见表 3。

## 表 3 重复性试验(同批药箱和家兔在不同次实验中重复性)

Table 3 Repeated tests (The use of the same rabbits in the same cGMP radioimmunoassay kit in different experiments)

生物样品	血浆 cGMP 含量 (pmole/ml) 均值					方	差	分 桁	
(血浆)	第1次	等2次 首次抽血后第2天	第 3 次 第 7 天	第4次 第16天	第5次 第30天	F			P
家 兔 (21尺)	11.5	7.3	11.6	11.5	5.2	1.04	3	P>0.0	

试验还表明,正常家兔血浆 cAMP 和 cGMP 的含量均有较大波动,这与国内外文献报道相似。国外有人报道大鼠等血液内磷酸二脂酶的活性波动较大,可能闻接地影响 cAMP 的含量。家兔是否亦属此种情况,有待进一步研究。

散慎安 陆文栋 江一民 周月霞 读其云 朱峰 黄美英 (苏州医学院)

本文1983年9月9日收到。